This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

II:





実 用 新 集 登 録 顧

(1.500P)

昭和49年7月30日

特許庁長官 斎藤英雄 殿

1 考案の名称

セラミックファイバーを用いた断熱用被合材料

2.考案者

住 所 較阜集大額市青柳町 800 番地

氏 名

入 祝 薫 山 「ほか2名」

8. 美用新案登錄出版人

層 所 〒508 岐阜県大塩市神田町 2丁目1番地

名 称 (015) 揖斐川電気工業株式会社

代表者 矢 着 浩 吉

4. 薬剤書類の目録

(1) 顧 書 副 本

1 通

(2) 明 和 書

1 通

(3) 图 面

1 3

49 091334 方式 銀

1. 考案の名称

セラミックファイバーを用いた断熱用複合材料

2. 実用新業登録請求の範囲

セラミックファイバーを主体とする成形品 8 の 表面に不定形耐火物のライニング層 4 を設けて成 ることを特徴とする断熱用複合材料。

8. 考案の詳細な説明

本考案は、セラミックファイバーを用いた新熱 用複合材料に保り、さらに詳しくは、高温雰囲気 で使用されるセラミックファイバーに、表面保護 を目的とする不定形耐火物のライニング層を設け たことを特徴とする新熱用複合材料に関する。

従来、セラミックファイバーと称されるアルミナ及びシリカを主成物とするカオリン系の高温耐火性鉱物繊維は、岩綿或いはガラス繊維などに比較して非常に耐火性が優れているため、このファイバーを成形し、その成型品を電気炉などの断熱用構造材として広く用いられている。

公開実用 昭和51-18349

しかしながら、かかる成型品を例えばパーナー 炉の内部で断熱材として用いた場合には、火炎が セラミックファイバーの表面と直接接触すること があるため、断熱材としてのセラミックファイバ 一自体の劣化が着しく、その表面がおかされ易く なるので耐久性に乏しいなどの欠点があった。

そとで本考案者らは、高融点を有するセラミックファイバーの特性を生かした断察用構造体を形成するに当り、その表面保護を目的とする不定形耐火物のライニング層を設けることを工夫するに至った。

即ち、セラミックファイバーは、一般に晶質或いは非晶質の無機質繊維であるが、その内部構造及びその組成の差異により、900~1800℃程度の高温にさらされると内部構造の結晶化が顕著となって劣化の原因となる。

特に、パーナー炉の断熱用構造材として使用したセラミックファイバーは、それ自体の温度が雰囲気温度に比して高温となることがある。しかも、内部空気の夢動が激しく起ずため、ファイバーの

劣化及び預散減少をきたすことがある。

また、電気炉及びその他の高温部に断熱材としてセラミックファイバーを使用する場合においても、同様の状態におかれると、当然のことながら 劣化及び飛散減少をきたすことになる。

そとで本考案は、この欠点を解決するために、 セラミックファイバーを主体とする成形品の表面 に、不定形耐火物のコイニング層を設けて、これ ら耐火物の二重構造を形成するものである。

その結果、セラミックファイバーの表面を高温 の火奏などから充分保護することができ、さらに は高融点を有するセラミックファイバーと不定形 耐火物との組み合せ一体構造とすることによって、 優れた断熱効果を発揮することができるものであ る。

不定形耐火物は、通常ラミング材と呼ばれ、大 別して、耐火モルタルと称される粘土質系の不焼 成耐火物とキャスタブル耐火物と称されるアルミ ナセメント来若しくはリン酸アルミナ系などの不 焼成耐火物とがある。 その内、特にリン酸アルミナ系の不焼成耐火物は、セラミックファイバーの主成物の一つである アルミナ質成分と結合し易いので、接着性が良好 で強固な結合を形成するものである。

次に、本考案の一実施例であるバーナー炉の断 熱材としての構造体について、図面に基づき説明 する。

パーナー炉の外傷壁である外枠1と炉の内壁を 構成する本考案としてのセラミックファイパー成 形品8の表面に、不定形耐火物の一つであるリン 酸アルミナ系の不焼成耐火物のライニング層4を 設け、さらに必要に応じては、セラミックファイ パー成形品を支持する耐火レンガ 5 などを設けた 構造体の空隙部に、主として無機繊維からなる 離パルク層8を設けて、パーナーの炉体及びその 内壁である断熱構造体を形成する。

ことにおいて、外枠 1 としては鉄板或いは耐火 レンガなどが用いられ、またセラミックファイバ - 成形品としては、繊維結束体若しくは繊維を結 合剤を介して一定の厚さを有するフェルト状物に 成形したものなどが用いられる。

さらに、リン酸アルミナ系の不焼成耐火物は、水との練混物を一定の厚さになるよう、通常の方法で塗り固めるょどにより、ライニング層を形成し、乾燥或いは予め焼成などをしておくことが望ましい。

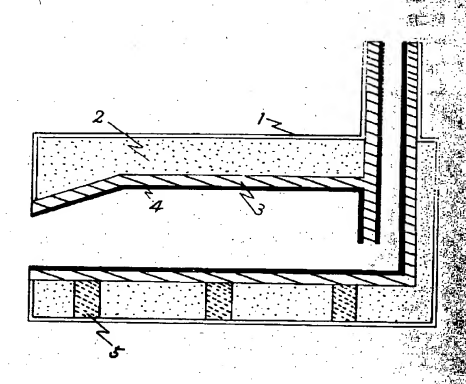
このようにして構成された、本考案の断熱用複合材料は、耐火性能が優れるとともに、その耐久性も向上するなど、実用上極めて有用なものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は、本考案の一実施例である小型パーナー 炉の内壁に、セラミックファイパーを用いた断熱 用複合体を施置した状態を示す炉の縦断面図である。

ここにおいて、セラミックフッイパー成形品 8 と不定形耐火物のライニング層 4 とは、本考案の 特徴である断熱用複合体を示す。

公開実用 昭和51-18349



实用新采登舒出願人 揖斐川重兔土意,株式全社 代表者 长 橋 浩 吉

在100mm 100mm 100m

5. 前記以外の考案者

住 所 愛知県春日井市標木町 6 丁目 2499 番地

氏名 日比野 書 三

住 所 名古屋市西区則武新町 2 - 19

氏名 伊佐治蒙太郎